**2. LÁTKOVÉ SLOŽENÍ ŽIVÝCH ORGANISMŮ II.**

Úkol: **Spalování sušiny – stanovení obsahu organických a anorganických látek.**

Materiál: živočišná tkáň (sušina z předchozího cvičení), žíhací kelímek, trojnožka, kleště, váhy, kahan.

Pracovní postup:

1. Sušinu známé hmotnosti (E) v žíhacím kelímku (hmotnost A) vypalujeme zpočátku redukčním, později oxidačním plamenem.

2. Tkáň v kelímku žíháme do bílé popeloviny.

3. Po vychladnutí zvážíme (hmotnost F), stanovíme hmotnost zbylých anorganických látek (G), které byly vypáleny.

Výsledky:

m(A) = hmotnost kelímku

m(C) = hmotnost živočišné tkáně (původní)

**m(E) = hmotnost sušiny**

m(F) = hmotnost kelímku s popelovinou

**m(G) = hmotnost popeloviny (anorganických látek)** (F – A)

**m(H) = hmotnost organických látek**

1) vypočítáme hmotnost organických látek (rozdíl sušina – popelovina): **m(H) = m(E) – m(G)**

2) vypočítáme procentuální zastoupení anorganických látek v sušině:

**x1 = m(G)/m(E) \* 100 (%)**

3) vypočítáme procentuální zastoupení organických látek v sušině:

**x2 = m(H)/m(E) \* 100 (%)**

4) v souhrnné tabulce srovnáme podíly anorganických a organických látek ve tkáních. kontrola: součet organických a anorganických látek Vám musí být 100 % **x1 + x2 = 100 %**

Výraznější odchylky okomentujeme a zdůvodníme (v kap. Závěr).

Výsledky

příp. Interpretace

Závěr